METSEPM5330

PM5330 power meter 96x96 - fino a 31a H - 2IN/2OUT+2relè- modbus





Presentazione

Gamma	PowerLogic	
Nome prodotto	PowerLogic PM5000	
Nome dispositivo	PM5330	
Tipo prodotto	Strumento di misura	

Caratteristiche tecniche

Analisi power quality	Fino alla 31° armonica	
Applicazione	Monitoraggio dell'energia Multi-tariffa	
Tipo di misura	Corrente Tensione Frequenza Fattore di potenza Energia Potenza attiva e reattiva	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
Supply voltage	90450 V CA 4565 Hz 100300 V DC	
Frequenza di rete	50 Hz 60 Hz	
Corrente nominale [In]	1 A 5 A	
Type of network	3P + N 3P 1P + N	4.
Potenza assorbita in VA	11 VA a 415 V	
Segnalazione locale	80 Ms 120 V CA tipica 100 Ms 230 V CA tipica 100 Ms 415 V CA tipica 50 ms 125 V DC tipica	200
Tipo display	Monochrome graphic LCD	
Risoluzione display	128 x 128	
Tasso di campionamento	64 campioni/ciclo	
Misura di corrente	58500 mA	- T
Tipo di ingresso analogico	Tensione (impedance 5 MOhm) Corrente (impedance <= 0.3 mOhm)	
Tensione di misura	35760 V CA 4565 Hz tra fase e fase 20400 V CA 4565 Hz tra fase e neutro	
Campo di misura della frequenza	4565 Hz	<u> </u>
Numero di ingressi	2 digitale	

Precisione di misura	Energia attiva +/- 0,5% Energia reattiva +/- 2% Potenza attiva +/- 0,5% Potenza apparente +/- 0,5% Frequenza +/- 0,05% Fattore di potenza +/- 0.5 Corrente +/- 0,5% Tensione +/- 0,5% Energia apparente +/- 0,5% Potenza reattiva +/- 2%
Classe di precisione	Classe 0.5S energia attiva conforme a IEC 62053-22
Numero di uscite	2 relè 2 digitale
Informazione visualizzata	Tariffa (4)
Protocollo porta comunicazione	Modbus RTU e ASCII a 9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud pari/dispari o nessuna - 2 fili, isolamento 2500 V JBUS
Protocollo porta di comunicazione	RS485
Registrazione dati	Registri di manutenzione Indicazione dell'ora Registri di allarmi Registri di dati Min/Max dei valori istantanei Registri di eventi
Capacità memoria	256 kB
Connessioni - morsetti	Circuito di tensione: terminale a vite4 Circuito di controllo: terminale a vite2 Currenttransformer: terminale a vite6 Circuito I/O: terminale a vite6 Uscita relè: terminale a vite4 Rete Ethernet: connettore RJ45
Installazione	Incasso
Supporto di montaggio	Struttura
Norme di riferimento	UL 61010-1 IEC 62053-22:2020 IEC 61557-12:2015 CEI EN 50470-3 CEI 60529 IEC 62053-24 CEI EN 50470-1 IEC 62053-23:2020 IEC 62052-11:2020 IEC 62052-31:2015
Certificazioni prodotto	CE conforming to IEC 61010-1[RETURN]CULus conforming to UL 61010-1
Larghezza	96 mm
Profondità	72 mm
Altezza	96 mm
Peso prodotto	430 g

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Emissioni condotte e irradiate classe B conforming to EN 55022		
osmpatisina olottomagnotisa	Immunità a disturbi condotti - test level: 150 kHz80 MHz livello 4 conforming to		
	IEC 61000-4-6		
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst livello 3 conforming to IEC 61000-4-4		
	Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza livello 4 conforming to IEC 61000-4-3		
	Test immunità cali di tensione e interruzioni classe B conforming to IEC 61000-4-11		
	Limiti ammessi di armonica in corrente classe A conforming to IEC 61000-3-2 Scarica elettrostatica livello 4 conforming to IEC 61000-4-2		
	Disturbi RF condotti livello 3 conforming to IEC 61000-4-6		
	Campo magnetico alla frequenza di rete livello 4 conforming to IEC 61000-4-8		
	Immunità a disturbi condotti - test level: 150 kHz80 MHz conforming to IEC 61000-4-6		
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforming to IEC 61000-4-4		
	Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza conforming to IEC 61000-4-3		
	Test immunità cali di tensione e interruzioni conforming to IEC 61000-4-11		
	Limitazione sbalzi di tensione, di sovratensioni o picchi conforming to IEC 61000-3-3		
	Scarica elettrostatica - test level: 8 kV livello 4 conforming to IEC 61000-4-2		
Grado di protezione IP	IP54 display: conforming to CEI 60529		
	IP30 posteriore: conforming to CEI 60529		
Umidità relativa	595 % a 50 °C senza condensa		
Grado di inquinamento	2		
Temperatura ambiente di funzionamento	-2570 °C meter		
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C		
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC CAT III		
	3000 m CAT II		

Confezionamenti

PCE
1
11,0 cm
12,6 cm
12,6 cm
550,0 g
S03
12
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
7,6 kg
P12
288
105,0 cm
80,0 cm
120,0 cm
206,4 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	

Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 mesi